

**KURZPROTOKOLL**  
**MK1308A-008A**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase II Studie zu MK-1308A bei MSI-H oder dMMR positiven Darmkrebs
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	A Phase 2, Multicenter, Multi Arm, Study to Evaluate MK-1308A (Coformulated quavonlimab (MK-1308)/pembrolizumab) Versus Other Treatments in Participants with Microsatellite Instability-High (MSI-H) or Mismatch Repair Deficient (dMMR) Stage IV Colorectal Cancer
<b>Kurztitel</b>	MK1308A-008A
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, offen/unverblindet, Pharma-Studie, mehrarmig
<b>Studienphase</b>	Phase II
<b>Erkrankung</b>	Verdauung: Darmkrebs (Kolorektales Karzinom): sonstige Therapiestudien
<b>Alter</b>	18 Jahre und älter
<b>Molekularer Marker</b>	dMMR MSI-H
<b>Prüfzentren</b>	<b>Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Standort Marburg</b> (Aktiv) Hämatologie, Onkologie und Immunologie Baldingerstraße 35043 Marburg Anna Margert Tel: 06421 5861814 Fax: 06421 5862703 <a href="mailto:studien-onkologie@uni-marburg.de">studien-onkologie@uni-marburg.de</a>
<b>Sponsor</b>	Merck Sharp & Dohme GmbH
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	ClinicalTrials.gov NCT04895722 EudraCT 2020-005114-18 (primäres Register)
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>